

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
от 18 февраля 2008 г. № 11

Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08

Зарегистрировано Минюстом России 11 марта 2008 г.
Регистрационный № 11306

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 “Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2328-08 “Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам “Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2309-07¹” (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2328-08 с 1 июня 2008 г.

Г.Г. Онищенко

Приложение

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.2309-07

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2328-08

№ п/п	Наименование веществ	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1.	(3- α -4- α -8- α -9- β -11- α -13- α -14- β -16- β -17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий)	751-94-0	C ₃₁ P ₄₇ O ₆ Na	0,01
2.	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид)	90-02-8	C ₇ H ₆ O ₂	0,01

¹Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2008 г., регистрационный № 10966. (Опубликованы в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 14. — *Прим. ред.*)

№ п/п	Наименование веществ	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
3.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH ₅ N ₃ *HCl	0,03
4.	Дезинфицирующее средство “Этоксамин” (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
5.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
6.	2,2-Диметилгтазолидин	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,01
7.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,01
8.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,01
9.	Зола подсолнечной лузги			0,5
10.	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0,01
11.	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,035
12.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
13.	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	C ₆ H ₁₄ O	0,5
14.	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метил-этил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	C ₁₃ H ₂₂ O	0,01
15.	Пыль препарата “Кормофит” (смесь: фитазы, пектилиназы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%)			0,04
16.	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
17.	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
18.	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-пинен; альфа-пинен)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,2
19.	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-карен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2
20.	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоиофорон)	1125-21-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,01
21.	Фитобактериомицин			0,0001
22.	Фитолавин-300 (с содержанием фитобактериомицина 8%)			0,001
23.	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	C ₁₆ H ₁₃ ClNO ₂	0,002
24.	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	0,004
25.	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	0,1

**УКАЗАТЕЛЬ
основных синонимов, технических, торговых и фирменных
названий веществ, их порядковые номера в таблице**

Вещество	Порядковый номер
Витаглутам	10
Гризеофульвин	24
Гризин	24
Дикарбамин	7
Ингамин	7
3-Карен	19
4-Кетоизофорон	20
Метил-трет-амиловый эфир	13
п-Нитрололуол	11
4-Оксоизофорон	20
альфа-Пинен	18
2-Пинен	18
Салицилальдегид	2
Сибазон	23
Соланон	14
Фузидин натрий	1